









(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 4 5 mm	0000		円/kg	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 4 5 mm	0000		円/kg	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 0 mm	0000		円/kg	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 5 0 mm	0000		円/kg	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 5 0 mm	0000		円/kg	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 5 mm	0000		円/kg	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 5 5 mm	0000		円/kg	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 5 5 mm	0000		円/kg	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 6 0 mm	0000		円/kg	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 6 0 mm	0000		円/kg	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 6 0 mm	0000		円/kg	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 6 5 mm	0000		円/kg	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 6 5 mm	0000		円/kg	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 6 5 mm	0000		円/kg	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 0 mm	0000		円/kg	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 0 mm	0000		円/kg	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 7 0 mm	0000		円/kg	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	
皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 5 mm	0000		円/kg	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 5 mm	0000		円/kg	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 7 5 mm	0000		円/kg	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	
皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 8 0 mm	0000		円/kg	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	
皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 8 0 mm	0000		円/kg	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	
ナット (SS400)	M 8	0000		円/kg	220	220	220	220	220	
ナット (SS400)	M 1 0	0000		円/kg	221	221	221	221	221	
ナット (SS400)	M 1 2	0000		円/kg	224	224	224	224	224	
ナット (SS400)	M 1 4	0000		円/kg	214	214	214	214	214	
ナット (SS400)	M 1 6	0000		円/kg	178	178	178	178	178	
ナット (SS400)	M 1 8	0000		円/kg	241	241	241	241	241	
ナット (SS400)	M 2 0	0000		円/kg	185	185	185	185	185	
ナット (SS400)	M 2 2	0000		円/kg	193	193	193	193	193	
ナット (SS400)	M 2 4	0000		円/kg	249	249	249	249	249	
ナット (SS400)	M 3 0	0000		円/kg	271	271	271	271	271	
ナット (SS400)	M 3 6	0000		円/kg	286	286	286	286	286	
ナット (SS400)	M 4 2	0000		円/kg	381	381	381	381	381	
ナット (SS400)	M 4 8	0000		円/kg	410	410	410	410	410	
ナット (SUS304)	M 8	0000		円/kg	939	939	939	939	939	
ナット (SUS304)	M 1 0	0000		円/kg	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	
ナット (SUS304)	M 1 2	0000		円/kg	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
ナット (SUS304)	M 1 4	0000		円/kg	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
ナット (SUS304)	M 1 6	0000		円/kg	986	986	986	986	986	
ナット (SUS304)	M 1 8	0000		円/kg	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
ナット (SUS304)	M 2 0	0000		円/kg	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
ナット (SUS304)	M 2 2	0000		円/kg	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
ナット (SUS304)	M 2 4	0000		円/kg	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	
ナット (SUS304)	M 2 7	0000		円/kg	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	

16\_機械設備(H28.11.1).xlsx 9/14

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
ナット (SUS304)	M 3 0	0000		円/kg	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	
ナット (SUS304)	M 3 6	0000		円/kg	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	
ナット (SUS304)	M 4 2	0000		円/kg	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	
袋ナット (SS400)	M 8	0000		円/kg	463	463	463	463	463	
袋ナット (SS400)	M 1 0	0000		円/kg	418	418	418	418	418	
袋ナット (SS400)	M 1 2	0000		円/kg	422	422	422	422	422	
袋ナット (SS400)	M 1 4	0000		円/kg	653	653	653	653	653	
袋ナット (SS400)	M 1 6	0000		円/kg	501	501	501	501	501	
袋ナット (SS400)	M 2 0	0000		円/kg	641	641	641	641	641	
袋ナット (SS400)	M 2 2	0000		円/kg	683	683	683	683	683	
袋ナット (SS400)	M 2 4	0000		円/kg	861	861	861	861	861	
袋ナット (SS400)	M 2 7	0000		円/kg	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	
袋ナット (SUS304)	M 8	0000		円/kg	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
袋ナット (SUS304)	M 1 0	0000		円/kg	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
袋ナット (SUS304)	M 1 2	0000		円/kg	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	
袋ナット (SUS304)	M 1 4	0000		円/kg	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	
袋ナット (SUS304)	M 1 6	0000		円/kg	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	
袋ナット (SUS304)	M 2 0	0000		円/kg	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	
袋ナット (SUS304)	M 2 4	0000		円/kg	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 6 0 mm	0000		円/kg	352	352	352	352	352	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 6 0 mm	0000		円/kg	252	252	252	252	252	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 0 0 mm	0000		円/kg	313	313	313	313	313	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 0 0 mm	0000		円/kg	226	226	226	226	226	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 2 0 0 mm	0000		円/kg	258	258	258	258	258	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 5 0 mm	0000		円/kg	319	319	319	319	319	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 5 0 mm	0000		円/kg	210	210	210	210	210	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 2 5 0 mm	0000		円/kg	242	242	242	242	242	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 3 1 5 mm	0000		円/kg	304	304	304	304	304	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 3 1 5 mm	0000		円/kg	200	200	200	200	200	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 3 1 5 mm	0000		円/kg	228	228	228	228	228	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 4 0 0 mm	0000		円/kg	276	276	276	276	276	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 4 0 0 mm	0000		円/kg	192	192	192	192	192	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 4 0 0 mm	0000		円/kg	214	214	214	214	214	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 5 0 0 mm	0000		円/kg	264	264	264	264	264	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 5 0 0 mm	0000		円/kg	182	182	182	182	182	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 5 0 0 mm	0000		円/kg	203	203	203	203	203	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 5 0 0 mm	0000		円/kg	202	202	202	202	202	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 6 3 0 mm	0000		円/kg	203	203	203	203	203	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 6 3 0 mm	0000		円/kg	205	205	205	205	205	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 8 0 0 mm	0000		円/kg	192	192	192	192	192	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 8 0 0 mm	0000		円/kg	194	194	194	194	194	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 1, 0 0 0 mm	0000		円/kg	188	188	188	188	188	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 1, 0 0 0 mm	0000		円/kg	185	185	185	185	185	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 1, 2 5 0 mm	0000		円/kg	188	188	188	188	188	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 6 0 mm	0000		円/kg	374	374	374	374	374	

16\_機械設備(H28.11.1).xlsx 10/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
L形基礎ボルト (SS400)	M12×200mm	0000		円/kg	331	331	331	331	331	331
L形基礎ボルト (SS400)	M16×200mm	0000		円/kg	254	254	254	254	254	254
L形基礎ボルト (SS400)	M12×250mm	0000		円/kg	295	295	295	295	295	295
L形基礎ボルト (SS400)	M16×250mm	0000		円/kg	225	225	225	225	225	225
L形基礎ボルト (SS400)	M12×315mm	0000		円/kg	274	274	274	274	274	274
L形基礎ボルト (SS400)	M16×315mm	0000		円/kg	216	216	216	216	216	216
L形基礎ボルト (SS400)	M20×315mm	0000		円/kg	220	220	220	220	220	220
L形基礎ボルト (SS400)	M12×400mm	0000		円/kg	259	259	259	259	259	259
L形基礎ボルト (SS400)	M16×400mm	0000		円/kg	205	205	205	205	205	205
L形基礎ボルト (SS400)	M20×400mm	0000		円/kg	210	210	210	210	210	210
L形基礎ボルト (SS400)	M12×500mm	0000		円/kg	236	236	236	236	236	236
L形基礎ボルト (SS400)	M16×500mm	0000		円/kg	189	189	189	189	189	189
L形基礎ボルト (SS400)	M20×500mm	0000		円/kg	197	197	197	197	197	197
<b>(2) 鋳鋼・鋳鉄・銅合金鋳物等</b>										
主ローラーφ110~120	炭素鋼鋳鋼品 SC450	0000		円/kg	610	610	610	610	610	610
ドラムギヤ	炭素鋼鋳鋼品 SC450	0000		円/kg	610	610	610	610	610	610
中間ギヤ (アーム付)	炭素鋼鋳鋼品 SC450	0000		円/kg	610	610	610	610	610	610
主ローラーφ110~120	低合金鋼鋳鋼品 SCMn2B	0000		円/kg	700	700	700	700	700	700
主ローラーφ110~120	マンガン鋼鋳鋼品 SCMnCr3B	0000		円/kg	805	805	805	805	805	805
主ローラーφ110~120	クロム鋼鋳鋼品 SCCrM3B	0000		円/kg	705	705	705	705	705	705
ラストメタル	りん青銅鋳物 PBC2	0000		円/kg	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
軸受メタル・軸割メタル	鉛青銅鋳物 LBC3	0000		円/kg	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
軸受メタル・軸割メタル	青銅鋳物 BC3	0000		円/kg	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
開閉装置用部品、滑車	ねずみ鋳鉄品 FC200	0000		円/kg	530	530	530	530	530	530
滑車	ねずみ鋳鉄品 FC250	0000		円/kg	530	530	530	530	530	530
軸受箱	ねずみ鋳鉄品 FC250	0000		円/kg	530	530	530	530	530	530
開閉金具	球状黒鉛鋳鉄品 FCD450	0000		円/kg	935	935	935	935	935	935
主ポンプ	ねずみ鋳鉄品 (4種) FC250	0000		円/kg	610	610	610	610	610	610
フラップ弁	ねずみ鋳鉄品 (4種) FC250	0000		円/kg	665	665	665	665	665	665

16. 機械設備(H28.11.1).xlsx 11/14

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
吸込管 (横軸ポンプ)	ねずみ鋳鉄品 (4種) FC250	0000		円/kg	823	823	823	823	823	823
吐出管	球状黒鉛鋳鉄品 (1種) FCD400・450	0000		円/kg	927	927	927	927	927	927
羽根ボス	炭素鋼鋳鋼品 SC450	0000		円/kg	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
カップリング	炭素鋼鋳鋼品 SC450	0000		円/kg	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
主ポンプ (羽根ボス・カップリング・その他)	木形材 ヒノキ	0000		円/m3	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000
注) 1. 上記価格は、木型費、運賃、検査料は含まないものとする。 2. 上記価格は鋳出し価格とし、各名称の材質別価格とする。 3. 木形材の単価はm3とする。										
<b>(3) ステンレス鋼板・鋼棒及び機械構造用炭素鋼材</b>										
冷間圧延ステンレス鋼板 ベース価格	SUS304 2≦t≦3	0000		円/kg	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月
熱間圧延ステンレス鋼板 ベース価格	SUS304 3≦t≦6	0000		円/kg	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月
熱間圧延ステンレス鋼板 ベース価格	SUS304 10≦t≦14	0000		円/kg	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月
熱間圧延ステンレス鋼板 エキストラ	SUS304 6<t<10	0000		円/kg	10	10	10	10	10	10 ベース 3≦t≦6
熱間圧延ステンレス鋼板 エキストラ	SUS304 14<t≦25	0000		円/kg	10	10	10	10	10	10 ベース 10≦t≦14
熱間圧延ステンレス鋼板 エキストラ	SUS304 25<t≦40	0000		円/kg	20	20	20	20	20	20 ベース 10≦t≦14
熱間圧延ステンレス鋼板 エキストラ	SUS304 40<t≦65	0000		円/kg	30	30	30	30	30	30 ベース 10≦t≦14
ステンレス鋼棒 ベース価格	SUS304 25≦φ≦100	0000		円/kg	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月
ステンレス鋼棒 エキストラ	SUS304 100<φ≦150	0000		円/kg	20	20	20	20	20	20 ベース 25≦φ≦100
ステンレス鋼棒 エキストラ	SUS304 150<φ≦200	0000		円/kg	30	30	30	30	30	30 ベース 25≦φ≦100
ステンレス鋼棒 ベース価格	SUS403 25≦φ≦100	0000		円/kg	370	370	370	370	370	360
ステンレス鋼棒 エキストラ	SUS403 100<φ≦150	0000		円/kg	20	20	20	20	20	20 ベース 25≦φ≦100
ステンレス鋼棒 エキストラ	SUS403 150<φ≦200	0000		円/kg	30	30	30	30	30	30 ベース 25≦φ≦100
機械構造用炭素鋼鋼材 ベース価格	S15C~S50C 25≦φ≦100	0000		円/kg	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月	物価資料10月
機械構造用炭素鋼鋼材 エキストラ	S15C~S50C 100<φ≦150	0000		円/kg	2	2	2	2	2	2 ベース 25≦φ≦100
機械構造用炭素鋼鋼材 エキストラ	S15C~S50C 150≦φ≦200	0000		円/kg	4	4	4	4	4	4 ベース 25≦φ≦100
機械構造用炭素鋼鋼材 エキストラ	S15C~S50C 200<φ≦250	0000		円/kg	6	6	6	6	6	6 ベース 25≦φ≦100
機械構造用炭素鋼鋼材 エキストラ	S15C~S50C 250<φ≦300	0000		円/kg	8	8	8	8	8	8 ベース 25≦φ≦100
注) 1. (3)の単価はベース価格である。設計単価には、材料割増及びスクラップ差引計算を行うこと。 2. (2)の「炭素鋼鋼材SC450」の使用については外形がφ300mm以下で、断面構造が単純なものについては (3)「機械構造用炭素鋼鋼材S15C~S50C」の使用を考慮する。										

16. 機械設備(H28.11.1).xlsx 12/14

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
<b>(4) 水密ゴム</b>										
水密ゴム (P形空)	20未満	0000		kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	
水密ゴム (P形空)	20~50	0000		kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	
水密ゴム (P形空)	50~70	0000		kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	
水密ゴム (P形)	20未満	0000		kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	
水密ゴム (P形)	20~50	0000		kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	
水密ゴム (P形)	50~70	0000		kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	
水密ゴム (L形)	20未満	0000		kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	
水密ゴム (L形)	20~50	0000		kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	
水密ゴム (L形)	50~70	0000		kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	
水密ゴム (平形)	10未満	0000		kg	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	
水密ゴム (平形)	10~30	0000		kg	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	
注) 上記水密ゴムの製品価格は、下記仕様の場合である。										
1. 品質：合成ゴム (クロロブレン系)										
2. 強度：14.7N/mm <sup>2</sup> (150kg/cm <sup>2</sup> ) 以上										
3. 吸水量：重量比で最大5%										
4. 破断時の伸び：300%以上										
5. 硬度：ショア硬度40~80										
6. 比重：1.25g/cm <sup>3</sup>										
<b>(5) バッキン (合成ゴム)</b>										
バッキン (合成ゴム)	600 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	600 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	700 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	700 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	800 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	800 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	900 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	900 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,000 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,000 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,100 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,100 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,200 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,200 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,350 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,350 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,500 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,500 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,600 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,600 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,650 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,650 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,800 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,800 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	2,000 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	

16. 機械設備(H28.11.1).xlsx 13/14

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
バッキン (合成ゴム)	2,000 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,800×2,600 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	1,800×2,600 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	2,000×2,900 10枚未満	0000		円/枚	*	*	*	*	*	
バッキン (合成ゴム)	2,000×2,900 10枚~20枚	0000		円/枚	*	*	*	*	*	

16. 機械設備(H28.11.1).xlsx 14/14